

FINITURA UV R-LED 977

Finition UV LED à base de résines acryliques spéciales



Description

Produit monocomposant photoactivé à base de résines acryliques spéciales utilisées comme couche de finition pour la peinture de parquet, meubles, portes et panneaux, etc. Doté d'une excellente dureté, dilatation et uniformité d'opacité.

Caractéristiques

Dilution éventuelle	DILUENTE REATTIVO
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	Poseur de rouleaux à une seule tête
Quantité nécessaire	7-15 g/m ²
Durcissement	Lampe LED 395 nm
Brillance/Opacité	de 7 à 70 gloss (1)
Résidu sec	99%
Stabilité au stockage	6 mois (2)
Conditionnement	25 Kg
Nettoyage des outillages	DILUENTE ACETONE

- 1 sur pellicule humide de 90µ durci à 20°C et 65% H.R. pendant 7 jours.
- 2 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation.

FINITURA UV R-LED 977 est une finition UV LED adaptée à l'application par des machines à rouleau. FINITURA UV R-LED 977 est généralement appliquée sur des parquets préparés à l'avance avec des fonds appropriés. L'entretien ordianaria et/ou extraordinaire des sols traités avec FINITURA UV R-LED 977 doit être fait avec produit approprié de la ligne VELUREX.

Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.